(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出數公別番号

特開平10-162483

(43)公路日 平成10年(1998) 6月19日

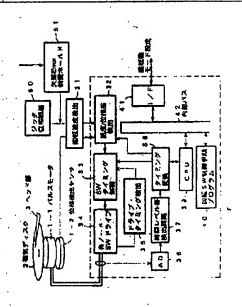
(51) Int.Cl.*		徽別記号	P 1		
G11B	19/00	501	G11B	19/00	501H
	19/02	501	•	19/02	501C
	19/28		•	19/28	В

	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	未 請求 薪水項の数24 FD (全 18 頁)
(21)出願從19	特數平8-333099	(71) 出題人	000002185
(22) // UMI EI	平成 8 年(1996)11月29日	:	東京都島川区北島川6丁月7835号
		(72)発明者	山下 杏木郎
	·	·	東京都島川区北島川6丁目7番35号 ソニ
			一株式会社内
		(72) 免明者	興田 勘三 東京都品川区北島川 6 『日 7 番35号 ソニ
			一株式会社内
	•	(72) 発明者	河田 像二
			東京都島川区北島川 8 丁目 7 岳35号 ソニー株式会社内
	• .	(74)代組入	
			最終頁に絞く

(54) 【完明の名称】 影験糾生方核および船縁再生装置 (57)【要約】

(課題) 故念ディスクに対して可変達で記録/再生でき

るようにする。 【解決手段】回転数モード設定命令が I / F 4 1 から入 「開ビスを、CPU39は制御手項を記憶手段40から 読み出して、その手項に基づいて各部を制御する。これ により、各ノードSWドライブ回路34は、パルスモー タ1-1の男磁を映る順次スイッチング駆動して所定回 転数となるように駆動する。この際に帰避制御が行われ て、回転数モード設定命令で指示された所定回転数とな るように制御される.



【精評請求の範囲】

(請求項 1) 回転駆動される磁気ディスクの記録再生方法であって、前記磁気ディスクの記録再生の動作モードとして、少なくとも低速ドライブモードと高速ドライブモードとの性能の異なる複数の動作モードを有していることを特徴とする記録再生方法。

【請求項 2】 村記街気ディスクが、トラックジャンプ を不要とする螺旋形状のデータトラック様成とされてい ることを特徴とする誘求項 1記載の記録再生方法。

【請求項 3】 データの位置管理情報であるFATの書き込みトラックを、対記改筑ディスクの略中央の位置に配置するようにしたことを特徴とする請求項 1記載の記録単生方法。

【請求項 4】 データを対記FATの書き込みトラックの位置から外周方向、あ るいは、内周方向のいずれかの方向に書き込んでいくようにしたことを特徴とする請求項 3記載の記録再生方法。

【請求項 5】 オペレーション体了時に、高速モードにあった場合に、まず、低速モードまで減速してからTOC/FATを書き込み、その後減速して回転を停止するようにしたことを特徴とする請求項 1記載の記録算生方は、

【請求項 5】 オペレーションは了時に、高速モードにあった場合に、高速モードのままTOC/FATを審告込み、その後減速して回転を停止するようにしたことを特徴とする請求項 1記載の記録再生方法。

(請求項 7) オペレーション株了時に、高道モードにあった場合に、高速モードのままTOC/FATを書き込み、その後高速回転のまま回転を停止するようにしたことを特徴とする請求項 1記載の記録再生方法。

(請求項 8) 前記磁気ディスクに対して、ヘッドを非接触にロード・アンロードする起動停止方式において、起動/停止時のディスク回転数が低速回転モードの回転数とされていることを特徴とする請求項 1 記載の記録再生方法。

【請求項 9】 対記弦気ディスクに対して、ヘッドを非接触にロード・アンロードする起動停止方式において、 起動/停止時のディスク回転数が修賞養電力モード時と 同じ回転数とされていることを特徴とする請求項 1記載 の記録再生方法。

【請求項 10】 前記磁気ディスクに対して、ヘッドを 非接触にロード・アンロードする起動停止方式におい て、起動/停止時のディスク固能数が低消費電力モード 時より低い回転数とされていることを特徴とする請求項 1記載の記録再生方法。

(請求項 11) 前記改気ディスクに対して、ヘッドを非接触にロード・アンロードする起動停止方式において、超動時と停止時のディスク回転数が異なるようにされていることを特徴とする請求項 1記載の記録再生方法

【註求項 12】 電池で供給される電源と、商用電源で供給される電源とを実験し、電源が電池である場合には、全動作モード中の消費電力の少ないモードで動作させるようにしたことを特徴とする詰求項 1記載の記録再生方法。

, :

(請求項 13) 回転駆動される強気ディスクの記録再生装置であって、少なくとも前記職気ディスクを回転駆動する回転駆動部と、該回転駆動部を制御する制御部とを確え

村記制御部は、少なくとも低速ドライブモードと高速ドライブモードとの性値の異なる複数の動作モードで前記 図のディスクを回転開動するように、村記回転駆動を制御できるようにしたことを特徴とする記録再生破過・プラック特成とされていることを特徴とする論文項 13記載の記録再生破置・「講求項 15」 ヘッド・アーム 駆動制御部を備え、データの位置管理情報であるFATの書き込みトラックが、計記報係ディスカの時中央の位置になるように可記 ハッド・アーム 駆動制御部を制御するように可記 パッド・アーム 駆動 割御部を制御するようにしたことを特徴とする論文項 13記載の記録再生装置。 [[諸求項 16] データを前記FATの書き込みトラッ

【結求項 16】 データを前記FATの書き込みトラックの位属から外周方向、あるいは、内周方向のいずれかの方向に書き込んでいくように、前記ヘッド・アーム 部を制御するようにしたことを特徴とする請求項 15記載の記録再生終慮。

【語求項 17】 オペレーションは了時に、高速モードにあった場合に、まず、低速モードまで迅速してからす OC/FATを書き込み、その後迅速して回転を停止するように対記回転駆動都を制御するようにしたことを持 後とする語求項 13記載の記録再生装置。

【語求項 18】 オペレーション杯了時に、高速モードにあった場合に、高速モードのままTOC/FATを書き込み、その後減速して回転を停止するように前記回転配動部を制御するようにしたことを特徴とする語求項 1 3記載の記録再生破虚。

【諸求項 19】 オペレーションは了時に、高速モードにあった場合に、高速モードのまますの C/FATを書き込み、その後高速回転のまま回転を停止するように前に回転駆動部を割切するようにしたことを特徴とする語彙項(13記載の記録再生映画。

【請求項 20】 前記機能ディスクに対して、ヘッドを ・申接触にロード・アンロードする起動停止方式におい て、起動/停止時のディスク回転数が低速回転モード時 の回転数とされるように前記回転駆動部を制御するよう にしたことを特数とする請求項 1 3 記数の記録再生装 の

(請求項 21) 対記概象ディスクに対して、ヘッドを 群接触にロード・アンロードする起動停止方式におい て、起動/停止時のディスク回転数が低消食電力モード 時と同じ回転数とされるように前記回転駆動部を制御するようにしたことを特徴とする話求項 13記載の記録再生辞費。

【詩求項 22】 前記改気ディスクに対して、ヘッドを 非接触にロード・アンロードする起動停止方式におい て、起動/停止時のディスク回転数が低間登電力モード 時より低い回転数とされるように前記回転駆動部を料御 するようにしたことを特数とする請求項 13記載の記録 再生装置。

【請求項 23】 前記磁気ディスクに対して、ヘッドを 非接触にロード・アンロードする超動停止方式におい て、起動時と停止時のディスク回転数が異なるように対 記回転駆動部を制御するようにしたことを特徴とする請 求項 13記載の記録再生装置。

【請求項 24】 電池で供給される電源と、筋用電源で供給される電源とを判別する判別手及を設け、電源が電池であると判別された場合には、全動作モード中の消費電力の少ないモードで動作させるようにしたことを特徴とする請求項 13記載の記録再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

「発明が原する技術分野」本発明は、ディスク型磁鉄記 経再生装置に関し、例えばコンピュータや音響・映像記 版用の記憶装置に適用して好適なものである。 「00021

【従来の技術】テープ型磁気記録再生装置においては、回転駆動手段をして使われているモータが、低速がから速回転へと何種類かの回転モードでモータ神性を切りをえられる機様になっている。例えば、携帶用テープレクン・で記録等の低速のテープ走行駆動を行うと共に、記録生モードではないが早送りや番戻し等の高速のテープ走行駆動とを行っている。この際に、良けにテープ走行行動を行うと対に、定遠(低速)回転状態と高速回転状態とでモータ特性を切り換えて駆動するようにした方法が知られている。

【0003】 - 方、パソコンの外部記憶装置として便われているフロッピーディスク、ハードディスクなどに代表されるディスク型磁気記録再生装置は、一般的にはCAV(Constant Angular Valocity)方式とされており、その回転駆動手段であるスピンドルモータの回転角速度は一定とされている。また、フロッピーディスク装置の場合、ヘッドの半径位置によらず走空速度を一定にするようにトラック毎に回転数を切り替えていく「CLV(Constant Linear Velocity)方式とされているものもある。CAVとCLVの違いはヘッドの走空速度がディスク媒体上で一定とされている内できる動作モードとしては単一の性能しか得ることができない。【0004】なお、CLVの場合は、ディスク上で記録

再生できるデータ領域の内周と外周の半径比を仮に2値とするならば、回転数の変化増も2倍になるが、これは単にディスクは体に対するヘッドの走空速度を一定にするための手段であり、記録/再生の性組は単一で定途記は其生動作モードなのである。すなわち、回託数が変化しても性能の異なる記録再生モードではないのである。このように、従来、一つ以上の回転速度で性能の異なる記録/再生モードが備わっているディスク型磁気記録再生設置は存在していない。
【0005】

.

: •

【発明が解決しようとする課題】まず、ディスク型磁気 記録再生装置の代表例であるハードディスク装置について考察すると、定途回転のハードディスク装置の中で低 遠回転ハードディスク(以後、低速ドライブと呼ぶ) と、高速回転ハードディスク(以後、高速・ライブと呼ぶ)との間の性能の違いなのようになっている。低速ドライブと呼ぶ)との間の性能の違いはよび、ファイルの記録の管理領域であるFAT(fite al location Table)、あるいはTOC(Table Of Contents)を読み出す際の、スリーブモードからの立ち上がり時間の両面において優位である。すなわち、モータの消費をカモー定としたときの上がり時間を歴くすることができると共に、立ち上がり時間を歴くすることができると共に、消費電力を小さくすることができる。

【0005】また、高速ドライブは高速でディスクを回転させることから、データの高速転送的力に使れている。このように、低速ドライブは、ハードディスク装置ならではのデータの高速転送には不利であるが、低当受軽力を実現することができるので携帯用には有利である。他力、高速ドライブは、低調受軽力の実現が不同となるので、電池の長寿命化が度まれる携帯用には不知さるが、データを高速転送することができる。そこで、本発明は、高速転送および配貨車を力を実現することのできる記録再生方法および記録再生装置を提供することを目的としている。

【0007】 (課題を解決するための手定】前記目的を達成するために、本発明の主義属生方法は、回転駆動される協会ディスクの記録再生方法は、回転駆動される協会ディスクの記録再生方法として、少なくとも修道ドライブモードと高連ドライブモードとの性能の異なな被数の動作モードを有り記録無理を設定し、向配配動の記録無と、「同時駆動される政策会ディスクの記録無生経過であった。少なくとも対記版会ディスクの記録無性経過であった。少なくとも対記版会ディスクの記録無理動する回転駆動部と、該回転駆動部を制御部とを協え、前記副研部と、 対記の主義を対しているように、前記回転駆動部を制御を判しているように、前記回転駆動部を制御できるようにしている。 [0008] また、前記記録書生方法および記録再生後

回において、オペレーションは了時に、高速モードにあった場合に、まず、低速モードまで迅速してからTOC / F A T を書き込み、その後迅速して回転を停止するようにしたものである。さらに、オペレーションは了時に、高速モードにあった場合に、高速モードのままTOC/ F A T を書き込み、その後迅速して回転を停止するようにしたものである。さらにまた、オペレーションは了時に、高速モードにあった場合に、高速モードのままTOC/ F A T を書き込み、その後高速回転のまま回転を停止するようにしたものである。

【0009】 さらにまた、磁気ディスクに対して、ヘッドを非接触にロード・アンロードする超動停止方式において、起動・停止時のディスク回転数を低速回転モード時の回転数としたものであり、あるいは、超し割が停止時のディスク回転数が低消貨電力モード時と同じ回転数とされるようにしたものである。さらに、超動/停止時のディスク回転数が低消貨電力モードのものより低い回転数とされるようにしてもよい。

【0010】 さらにまた、磁気ディスクに対して、ヘッドを非接触にロード・アンロードする超動停止方式において、起動時と停止時のディスク回転数が異なるようにされているものである。さらにまた、電池で供給される電源と、商用電源で供給される電源とを判別し、電源の事業がある。 る場合には、全動作モード中の選集電力の少ないモードで動作させるようにしている。

【0011】 このような本発明によれば、一つの装置に低速ドライブモードおよび高速ドライブモードの複数の性能の異なる記録/再生モードを並存させるようにしたので、高速旺送が必要な場合には、高速ドライブモートに切り換えて高速旺送を実現することがマードに切り換入て低消費をには、減ぎドライブモードに切り換入て低消費を力化を実現することができる。さらに、低消費を由力化と、速やかなFAT/TOCの読み出しを同一装置で実現することができるようになる。

[0012]

はフォーマッタ、データバッファ、内部コントローラを 合むコントローラと、ホストアダプタを内蔵 するハード ディスクコントローラである。

【0013】次に、ハードディスクコントローラ7を構成しているもブロックを説明する。11はディスクインターフェース部であり、12は内部システム バススーン(CPUバスインターフェース(CPUバスインターフェース) 23を介して受け取った外部からのデータとレジスタ命を分離するマルチブレックス回路であり、14はマルチブレックス回路13におけるマルチブレックス可路13により受け渡すデータを所定のパイト数で受け渡すデータFIFOであり、15はマルチブレックス回路13により受け取ったコマンドやステータス等を格納するコマンドレジスタイプステータスレジスタなどのコマンドステータスレジスタである。

【0014】また、15は磁紙ディスク2上のデータのアドレスマップを格納したアドレスマップ部13-1と 「一個人でアドレスマップを格納したアドレスマップ部1号処理とでおってアドレスマップ制御を行う処理を行う処理をインタクラインド、状態に応じてデータの記録/再生処理、駆動系の制御処理、ホストとの遺信処理を行うCPU、18の料御外間でされているROM記憶部、18はCPU別のデータは箕箕件業エリアとして使用されるRAM記憶部である。

【0015】 さらに、20はホストとのリード・ライトのリード・ライトホストインターフェース、21は接受処理に対して、指定された個所への回転速度に応じたクロック機能を行うディスクとへの考込/試出の信号の担づの機能を行うディスクを入ります。22は前記指定された箇所以外のディスクコントローウス・21が削御部である。なれ、デイスークをライミング制御部21はデータバス・タイミング制御部22を対したクレックを分となり、クロックを生成するようにしてもよ

再生信号処理回路 4等の指定された箇所に回転速度に比例したクロック信号を供給する。また、これ以外の箇所へはデータパス・内部システム ・タイミング制御部22から所定の処理クロックが供給される。

【0017】また、ディスク・フォーマット制御部16はアドレスマップ部16-1に基づいて所定の位置への記録/再生が行われるようにディスクインターフェー制御11を介してヘッド・アーム 駆動制御回路 5 等を制御する。さらに、ディスクインターフェース群11を介して回転スピンドル駆動制御回路 6に制御信号が供給されて、回転駆動部1が設定された回転数で回転駆動部1になる。この15里、概念ディスク2が回転駆動部1により設定された回転数になるように数る。ディスク2、ヘッ記録/再生が行われるようになる。

【0018】この際に、受けた命令が記録命令であった場合には、接続機器パス24を介して入力されたデータはデータFIF014に結論されているので、参考込みデータはデータはデータFIF014から記録無生情号処理通路4に送られて、ヘッド部3から選気ディスク2へ書き込まれる。また、受けた命令が再生命令であった場合には、概気ディスク2からヘッド部3により情号処理が行われて再生データとされ、データFIF014、MPX13、CPUパスI/F23を介して接続機器パス24に送り出される。

【0019】 ここで、磁気ディスクをの回転数をいかに設定するかについて、以下に説明する。概気ディスクをへの記録/再生が行われる時には関気ディスクをからってイルの記録の管理領域であるFAT、あるいはTOCからファイル管理情報が形とされて、スリープ状態となっていたときには、磁気ディスクをが停止状態が反回転数に達するまで待ってから、FAT/TOCからファイル管理情報を読み出すことになる。そこで、この読み出しを低速回転数のモード(低速ドラスまでの時間を短くすることができることがの、高速な読み出しを行うことができる。

【0020】また、記録再生装置が電池駆動とされる場合には、低消費電力化が可能な低速ドライブモードとするのが評価である。この際に、電池の電圧が一定値はアモードとなったときのみ、高速回転数のモード(さらに、モード)を禁止するようにしてもよい。適能ドー面でデータを記述ドライブモードとして、短時間でデータを配送ドライブモードの切り換えるようにしてもなが、ユーザがスイッチ等を設定して切り換えるようにしてもよい。また、低速ドライブモードと高速ドライブモード、の間

に、中速ドライブモードや準 低速ドライブモード、準 高 運ドライブモードを設定して、他段階にドライブモード を切り換えるようにしてもよい。

を切り換えるようにしてもよい。 【ロロ21】このように、複数回転数のドライブモードとするには、修道から高速に直る広垣な四回転数変と概念イッドと磁気イッドを選ぶ、選点の、対して相対速度依存性をなくした関係ペッド部、あるいは、依存性が循力少ないヘッド浮上技術、さらに大きい回転数幅に対応できるサーボ/信号処理優別におよび、メラスの関係をは対応が必要である。そこで、本発明の記録再生装置においては、広い鉄道範囲に亘って本分のいた。 以下の浮上量が一定とされる、鉄道依存性がある。また、水気のペッドとしては、関係は手が必要である。 では、本発明の記録再生装置においては、広い鉄道を関に亘ってが対ペッドの浮上量が一定とされる、鉄道依存性がある。また、別点は大きにより、現まは大きによりでは、関係の出力が無関係なペッド、例えばMRペッドが使用されている。

【0022】次に、本発明の特数である記録/再生時に複数回転数モードを有する回転スピンドル駆動料询回路 5の異部詳細を説明する。図2に本発明の回転スピンドル配動制御回路5の異都構成プロック回を示す。図2において、1-1は回転配動部1を構成するスピンドルモータである偏平型の直流パルスモータ、1-2は直流パルスモータ1-1の回転減度を検出する位相検出センサ、2はデータの書込/読出が行われる職気ディスク、3は函数ディスク2に記録データを書き込んだり、記録データを読み出したりするヘッド部、である。

【0023】また、31は位相検出センサ1-2の出力を受けて直流パルスモータ1-1の回転速度検出部31・イミングで開発であり、32は回転速度検出部31を受けて直流パルスモータ1-1を収益で度検出部38からの回転事策タイミングで開発の速度/位相差を検出する速度/位相登校と出部、33は直流パルスモータ1-1を駆動する軽少位を対して表現ができた制御するSWタイミング制御回路、33はSYイミング制御回路33の出力に基づいて直流が映立であるとサイブのリカーを接触を終の号端チノードへの駆動電流が所定のタイミングのオン/オフ時間34かに対して、の形式のタイミングのオン/オフ時間34かに対して、の形式のタイミングがマオン/オフ時間35に開発して、所定のタイミングでオン/オフされる35に制御するタイミング検出部である。

【0024】 さらに、35は各ノードSWドライブ回路34のドライブ線間電圧をディジタル信号に変換するAO変換器、37はディジタル信号に変換されたドライブ線間電圧信号を受けて、その線間のレベル差を検出する線間レベル差を検出回路、38は瞬間レベル差を接出回路、38は瞬間レベル差を終出回路37時間に変換して、SWタイミング駅間に変換して、SWタイミング駅機関を対するタイミング変換部

38、39は回転数モード設定命令を受けて、タイミング制御およびどの電流ドライブスイッチ回路を使用するかの設定、および、位相差状態制御応答数定などのモード設定制御助作を行うCPU、40はCPU39の動作プログラムである回転SW制御手頂プログラム、回転スイッチ切換えマップ、および、制御作業積極を含むメモリ記像手段、41は所定の回転波展で制御を行うための回転数モード設定命令を、回転スピンドル駆動制御回路を示する。42は内部がら受け付けるインターフェース部、42は内部バスである。

【0025】さらにまた、50は回転する磁紙ディスク2からのデータ位相ジッタ試整情報を回転連度検出部31に供給するジッタ位相ジッタ設整情報を回転連度ホール大熔構能により、データ位相ジッタ設整情報の対象ホールト処理を行う欠核Error 対震ホールト部である。

理を行う欠落Error 前置ホールド部である。 【0026】このように構成された回転スピンドル駆動 制御回路5の動作を説明すると、回転数モード設定命令 が!/F41を介して入力されると、CPU39が配像 手段 4 Dに記憶されている回転 SW制御手頂プログラム を読み出して、その制御手順に基づいて回転数情報をタ イミング安換部38に供給する。タイミング変換部38 は回転数情報をタイミング時間に変換して回転基準 ダイ ミング信号として速度/位相義検出部32に供給する。 速度/位相差検出部32はこの回転基準 タイミング信号 と直流パルスモータ1-1の回転達度情報との速度/位 相差を検出して、そのエラー信号をSWタイミング制御 回路33に供給する。SWタイミング制御回路33は、 このエラー信号とタイミング変換部38からの回転タイ ミング信号に基づいて、直流パルスモータ1-1を駆動 する駆動信号を生成するためのスイッチの切り換えダイ ミング信号を生成して、各ノードSWドライブ回路34 に併給する。

される回転数で回転するように制御されることになる。 【0028】次に、記録再生装置における記録/再生動 作時の複数の性能の異なるドライブモードの第1の例を 図3に示す。図3は、スリーブ/スタンパイ状態からC 98(コンタクト・スタート・ストップ) 方式の起動に より立ち上げて、再生が可能な最も低い回転数でTOC /FAT情報を進やかに取り出し(TOC/FAT読み 出しモード)、それよりいくぶん高のの回転数で過常の 低消免電力化された記録/菁生(R/W)の低消免電力 モードを実行するようにしている。さらに、回転数をア ップしてデータの高速転送するための高速転送モードに 速移し、その機能を実行した後は、回転数を最初のTO C/FAT読み出しモード(TOC/FAT書き込みモ ード)まで落としてFATの書き換えなどのデータの位 置情報管理を行う。そして、一定時間アクセスされない ときにスリープ/スタンパイ状態となるように停止され る。このように、図3に示すドライブモードの例では、 アクセスされてから停止するまでの性能の実なる複数の R/W動作モードの設定側が示されている。

【0030】 さらに、図5に記録再生装置における記録 /再生動作時の複数の性館の異なるドライブモードの第 4の例を示す。この第4の例では、材記した第3の例の ようにダイ 起動時であるローデ・アンロード起動停止の部では、 に用いて、起動時であるローディング時のディスク回転 数がTOC/FAT競み出しモード時の回転数よりも低 く数定されると共に、アンローディング時のディスク回 転数がTOC/FAT書き込みモードと同じ回転数に設 定される。なお、本発明のドライブモードは対記した第 1の例ないし第4の例に限らに今段階に切り換えてもよ く、所望の機能を形定の回転数で実現できるようにし

【0032】また、電源が電池と検出された場合は、ステップS7に分岐され電池の残量が一定量以下とされているか否かが判定される。そして、一定量以下と検出された場合は、ステップS8にて低資鉄電力モードに設定され、ステップS11に連む。このステップS11に対称モードのステータスを明示するインジケータが設定される。このインジケータとしてはLED等を用いた表示手段、あるいは、ステータスを表示するLCD裏示器等が用いられる。

【0033】さらに、電池残量が一定量を超えている場合は、ステップS7からステップS9へ分域し、機関的スイッチの割り込みがあるか否かが呼定される。この機関のスイッチはユーザが動作モードを設定するためのものであり、ユーザがこの機関的スイッチを操作したときは割り込みが発生する。そして、割り込みが発生したと検出された場合は、ステップS10にて操作された機関的スイッチに従って、動作モードが設定される。また、機関的スイッチに従って、動作モードが設定される。また、機関的スイッチにです。11の処理が行われる。また、ステップS1にでかない場合は、ステップされる。また、ステップS1にでホストでP5に分域し、ステップS9に進み、対記したステップS9に近ろ、対記したステップS9に近ろステップS1の処理が行われる。

【0034】この論理フローに示されているように、動作モードの設定は自動的に行われる場合と、ユーザが設定する協議的なスイッチにより行われる2通りの場合がある。また、記録再生製置本体で駆動管頭の種類を判別する機能をCPUが有しているので、電弧が振用管弧の場合は電圧を検出してそれに見合った動作モードに切り換えることができると共に、電弧が転池である場合は、

【0035】 この図表に示すように、MPEG 2の気に示すように、MPEG 2の気に示すように、MPEG 2の気に示すように、MPEG 2の気に対する場合で収集である。このでは、MPEG 2の気になられている。このでは、MPEG 2のデータに対している。このでは、MPEG 2のデータには、MPEG 2のデータには、MPEG 2のデータには、MPEG 2のだりなりなり、Cのいでは、MPEG 2のだりなり、Cのいでは、MPEG 2のだりなり、Cのいでは、MPEG 2のだりなり、Cのいでは、MPEG 2のだいないない。MPEG 2のだいないないないが、MPEG 2のだいないないないが、MPEG 2のには、MPEG 2のには、MPEG 2のには、MPEG 2のには、MPEG 2のには、MPEG 2のには、MPEG 2のには、MPEG 2のには、MPEG 2をは、MPEG 2のによりには、MPEG 2のにようには、MPEG 2のにようには、MPEG 2のによりには、MPEG 2のによりには、MPEG 2のによりには、MPEG 2のでは、MPEG 2のでは、M

.

1. .

**

とされている。すなわち、コイルに1, コイルに3, コイルに5と、コイルに2. コイルに4, コイルに5との 受験比は1: 2とされている。

【0038】このようなU、V、W相の界型コイルはス ター結Qされている。すなわち点のでし、V,W相の界 **苺コイルの-端は結Qされ、その他嫁は端子Tu,T** v. Twとされて、それぞれの端子に+ 日電源あ るいは グランドに接続するためのスイッチが接続されている。 さらに、各相の界磁コイルにおけるコイル間の接続点が ら端子Tou, Tov, Towが引き出されて、それぞ れの端子に+ B電道あ るいはグランドに接続するための スイッチが接続されている。もスイッチは、PNPトラン ジスタとNPN トランジスタとを縦銃接続した構成とされ ており、PMP トランジスタのエミッタは+ B電源に、MP Ν トランジスタのエミッタはグランドにそれぞれ接続さ れている。これらのスイッチの制御は、制御部ち1が行 っている。なお、この図に示す例では、制御部5.1には ●池63で得成された電源が接続されている。 ただし、 電源は電池に限らず、商用電源を直流化した電源であっ てもよい。 さらに、電源電圧を検出する電圧検出器52 が設けられて、検出された電圧値に応じて制御器61を 制御している。

【0039】このような構成において、可変速に駆動する方法を次に説明する。低速回転モードとする場合のタイミングチャートを図10に示すの・このを駆動する1,27年に示す。1年の場合では、アイロの場子では、アイロの場子では、アイロの場子では、アイロの場子では、アイロの場子では、アイロの場子では、アイロの場子では、アイローのでは、アイローのでは、アイローのでは、アイローのでは、アイローのでは、アイローのでは、アイローのでは、アイローのでは、アイローのでは、アイローのでは、アイローのでは、アイローのでは、アイローのでは、アイローのでは、アイローのでは、アイローのでは、アイローのでは、アイローのでは、アイローでは、アイローで、アイローで、アイローで、アイローで、アイローで、アイローで、アイローで、アイローでは、アイローで、アイローでは、ア

【0040】次いで、一周期下が経過して時点も1になると、スイッチョ1はオンを推読するが、スイッチョ1はオフを推読するが、スイッチョ2がオフとなると同時にスイッチョ2がオンとなる。このため、グランドに接続されるようによび、W相のコイルし1をコイルし1をコイルしたのは、一個期下が経過して時点も2によると、スイッチョ1はオフとなるが、スイッチョ1はオフとなるが、スイッチョ1はオフとなるが、スイッチョ1はオフとなるが、スイッチョ1はオフとなるが、スイッチョ1が供給されると立てでの、場子でとによりを確認するとは、ス種のとはなる。このため、場フンドに接続されてよるなな、V相のコイルし3とコイルし3とコイルし4、および、W相のコイルし3とコイルし4、および、W相のコイルし5

コイル L 5 に + B 電源から駆動電流が供給されるようになる。

【0042】次いで、一周期下が経過して時点も5になると、スイッチe1はオンを糖粧するが、スイッチe2はオフとなる。スイッチe2はオフとなると共に、日電源が供給されると共に、場子T wがランドに接続されるようになる。このため、W相のコイルしちとコイルして、および、V相のコイルしるとコイルしても母源から駆動電流が供給されるようになる。さらに、一周期下が経過して時点も6になると、1サイクル除了したことになり、時点も0と同様のスイッチ制御が行われる。以降、時点も0ないし時点も5のスイッチ制御が頼り返し行われる。

. .. .

٠.

【0043】このようなスイッチ制御が行われると、U、V、W相の3相の異確コイルに各タイミングで順次確認が供給されるので、直遠パルスモータのロータが回転駆動されるようになる。この際に、各タイミングで巻数1nのコイル2つと巻数2nのコイル2つに同時に電流が供給されるようになるので、駆動されるようになるので、駆動されるようになるので、駆動されるようになるので、駆動されるようになるので、駆動されるようになるので、取動されるようになるので、取動されるようになるので、下のでは、このときのトルクー回転数特性は関12に元クを得るための回転数は低速回転数となる。

て、所定のトルクを得るための回転数は準 低速回転数と なる。

【0047】さらにまた、高速回転モードとする場合の駆動方法を説明する。この場合は、前記した速高速回転モードの場合と比較して、母駆動タイミングにおいてグランドに落とすら相の端子を端部の端子Tcu、Tov、Tcwとする点で異なる。そして、+B電源が供給・される。また、合相を順次駆動する駆動タイミングになった。また、合相を順次駆動する駆動タイミングは低速回転モードと同じとされる。このようにすると、もタイカるようとので、駆動動する最高に全域が供給されるようにのトルクー回転数特性関係にとなって、所定のトルクを持ちない、このときのトルクー回転数特性関係となる。だって、所定のトルクを待ちの回転数は高速回転数となる。

【0048】本発明の記録再生装成においては、以上説明した駆動方法により直流パルスモータを可変達としている。前記した低速回転モードないし高速回転モード時のトルクー回転数特性を図12に示す。このモータの特

住として母連母圧変化によっても母流トルク特性値をが大きく変化せず一定なので、上記したように巻き換数切り換えによりトルク特性を切換えて回転数を切り換えるようにしている。仮に、必要とするトルクが図12に図示する必要トルクであったときは、図中のRO2,RO3,RO4、RO5,RO5の回転数を通衰制御して所定の回転数とする。この際にいずれの回転数が選択されるのは、対記図3~図5に示すようなドライブモードに応じて異なるようになる。

【0049】そこで、閲転数R04が選択された時の例を図11に抜き出して観動電流との関係を説明する。 直流パルスモータ1-1は声の回転数を高くしておいて、制御により近森湖の配地は直囲転散、右端の縦軸はに流れる配動電流を示しており、機軸はトルクが示されている。 配動電流・巻き換トルク時性は右上がりの特性につる。 配動電流・巻き換トルク時性は右上がりの特性につまれており、必要トルク時では「直流パルスモーターとなる。また、電流・4により駆動されたときに、直流パルスモーター1の回転数はR04となり、これを選択利御することにより、回転の4となり、これを選択利御することにより、回転の4となり、これを選択利御するを示すR04-R04とがか少ないので選択利御コスを少なすることができる。

【0050】なお、本発明の記録再生時においては所定のトラックからアドレス情報の含まれたヘッタ情報を必ず読み出す必要があり、対記図2に示すように再生信号処理手段からのデータジッタ位相と、さらにこのデータパースト欠降に基づくホールド処理とを加算減算手段により回転使出議正系に加えることにより、特殊なりはした、フロ証明の実現を可能としている。そして、対記した回転略動方法により、2倍以上の回転速度範囲にわたる優力損失の少ない省優力化された損数回転モードの記録無生を可能としている。

【0051】なお、以上説明した記録再生装置におい て、データの位置管理情報であ るFATの書き込みトラ ックを、磁気ディスクの略中央の位置に配置するように してもよい。この際に、データを書き込む場合には、磁 低ディスクの時中央の位置のFAT領域から外周方向に データを書き込んでいくか、あ るいは、磁気ディスクの 略中央の位置のFAT領域から内周方向にデータを書き 込んでいくようにする。また、高速転送モード時には、 そのモード専用の電源を外部から供給するようにしても よい。この際に、高速転送モード用の竜源が外部から供 給されたときに、自動的に高速転送モードに切り替わる ようにしてもよい。 さらに、電池駆動とされているときに、高道転送モードとされた時は、電池の充電を外部が ら電源で行うようにしてもよい。 さらにまた、電池駆動 とされている時に、電池の残量が一定量以下になった場 合は、高速転送モードの動作を禁止するようにしてもよ い。さらにまた、低消費電力モード時に、ヘッドのアク セス速度を制限することにより、さらに低消費電力化す

るようにしてもよい。

[0052]

【発明の効果】 本発明は以上のように構成されているの で、複数の性能の異なる記録再生モードの記録再生装置 とすることができる。また、スピンドルモータがディスクを回転させるために必要とする起動トルクに対する回 転数の特性を機能別に切り換えることができるので、超 高速データアップロード・ダウンロードを実現すること ができると共に、通常の記録/再生モードにおける低消 食電力化、例えば、電源として使う電池の長寿命化を可 能とすることができる。さらに、スリープあ るいはスタ ンパイ・モードから記録/再生モードへの立ち上がり達 度の向上、すなわち、ユーザへの応答性を従来のディス ク型磁気記録再生装置よりさらに向上することができ

【図面の数単な説明】

【図1】本発明の記録再生方法を具現化した本難明の記 録再生装置の実施の形態の一構成例を示すプロック図で ある.

【図2】本発明の記録再生装置における閲覧スピンドル 駆動制御回路の詳細を示すブロック図である。 【図3】本発明の記録再生装置における記録/再生動作

時の複数の性能の異なるドライブモードの第1の例を示 す図である.

【図4】本発明の記録再生装置における記録/再生動作 時の複数の性能の異なるドライブモードの第2の例を示 す図である.

[図5] 本発明の記録再生装置における記録/再生動作 時の複数の性能の異なるドライブモードの第3の例を示 す図である.

【図 6】本発明の記録再生装置における記録/再生動作 時の複数の性能の異なるドライブモードの第4の側を示 す図である.

【図7】本発明の記録再生装置におけるR/W動作モー

ド切り換え方法の論理フローの例を示す図である。 【図8】 本発明の記録再生装置の純特性の一例を示す図 長である.

【図9】本発明の記録再生破量における直流パルスモー タの各相異磁巻線を駆動する駆動回路の一例を示す図で ある。

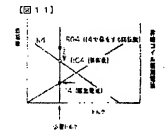
【図10】図9に示す駆動関路のタイミングチャートを 赤す宮である。

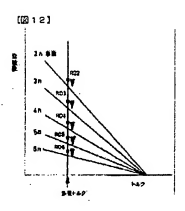
【図11】 直流パルスモータにおいて必要なトルクで、 所定の回転数とすることを説明するための図である。 【図12】図9に示す駆動回路におけるトルクー回転数 特性を示す図である。

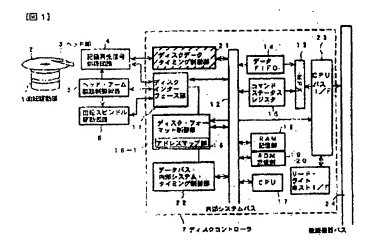
[符号の説明]

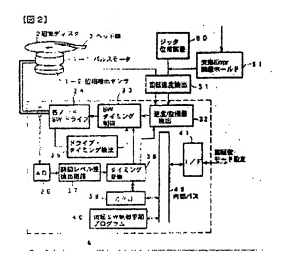
1 回転駆動部 1-1 直流パルスモータ、1-2 位相検出センサ、2 関係ディスク、3 ヘッド部、4 記録再生信号処理回路、5 ヘッド・アーム 駆動制御 回路、6 回転スピンドル駆動制御回路、7 ディスク コントローラ、11 ディスクインターフェース部、1 2 内部システム パス、13 MPX、14 データF IFO、15 コマンドステータスレジスタ、15 ディスク・フォーマット制御部、17 CPU、18 R AM記録部、19 ROM記録部、20 リード・ライ トホスト 1 / F、21 ディスクデータタイミング制御 部、22 データパス・内部システム・タイミング制御 部、23 CPUパス1/F、24 接続機器パス、3 1 回転速度検出部、32 速度/位相差検出回路、3 3 SWタイミング料御国路、34 各ノードSWドライブ回路、35 ドライブ・タイミング検出回路、36 AD変換器、37 機間レベル差検出回路、38 タ イミング変換部 39 CPU、40 回転SW制御手 順プログラム の記憶手段、41 1/F、42 内部バ

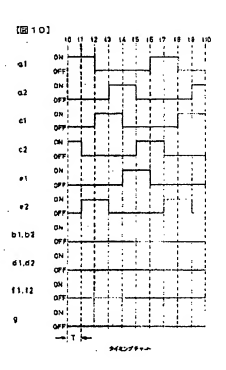
ス、50 ジッタ位相誤差回路、51欠薄error 前置ホ ールド回路

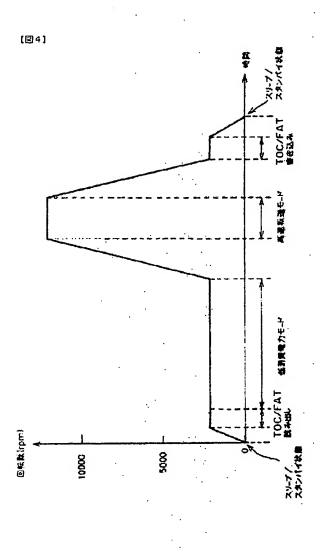


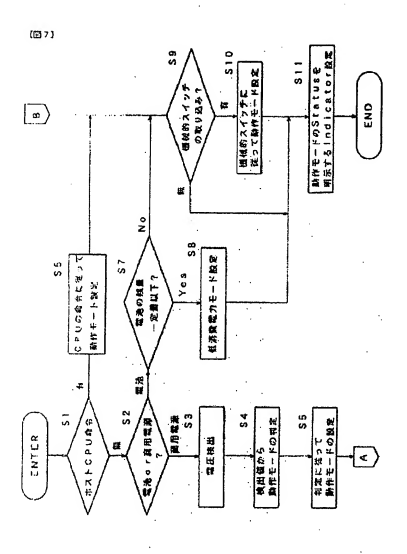












(B8)

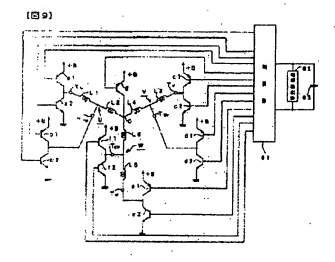
ライスを除された(5) 位置

2. 5

2. 0 G8/m

mil n. 88 &

	パッテリーモード			高速モード	
uen	TOC /FAT	ARR/W		ファブロード /ダウンロード	
uu,	800	1800	1800	12000	12000
	- 株井田	基件等	最終的	8 AB	- 東州県
Biga trost	1.5	30	30,	200	200
BISER (mige)	86. 7	33. 3	83. 3	5. 0	8.0
Tit iron)	90	15	30	15	30
# (m√ t)	2. 8	2. 8	5. 7	1 B. B	87. 7
lestu-r	7 6. 2	76. 2	52 3	174. 4	348. B
(Mbss:42bit/cq. in)					
APUER 235Ktpi			ļ.		
Sustain imax)					
(Mirps)	25. 0	24. 0	48 0	109.0	218.0
			ļ.	# th .	163: 6
(M82/s)	3, 1	3. 0	6. C	13. 6	27. 2
		•		#15	20. 4
* トフックジャンプ=3msec					
MMPEGZR ,4Mbos)	в. з	6. 0	12.0	27 2	54. 5
	•	岳连 (平电),	9 0	(m (p m)	40. 9
ディスクとかいの経過回開			7#239		19400



フロントページの銃 き

(72)発明者 中山 正之 東京都品川区北品川5丁目7番95号 ソニ 一株式会社内 (72)発明者 渡辺 実 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ ー性式会社内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.